

Kit alimentazione in linea per proiettili - Kit di alimentazione in linea per proiettili .30 cal

Ricarica > Presse per ricarica > Accessori per presse

Misuratore di Polvere Auto-Drum Deluxe con nuovo adattatore girevole anodizzato rosso che offre un'area di presa più ampia per la regolazione nella tua press e solleva il misuratore di polvere per liberare i dies più alti, eliminando la necessità del riser. Costruzione completamente in acciaio con meccanismo di escapement a cuscinetto a sfera. Il ritorno positivo del portaball a molla garantisce un funzionamento affidabile. Proiettili rivestiti, in piombo, rivestiti di polvere e placcati in rame vengono alimentati in modo affidabile. Configurabile per lunghezze di proiettile lunghe e corte. Include una linguetta di supporto per il magazine a tubo multiplo opzionale. Funziona in qualsiasi press con filettatura standard 7/8-14. Ogni die è specifico per calibro, quindi non c'è nulla da cambiare o regolare. Regolazione facile: posiziona un bossolo nella tua press e avvita il die Inline finché non rilascia un proiettile più un mezzo giro, e questo è tutto. Riviste extra in stile gatling, è utile avere un'altra rivista pronta per il caricamento. Specifiche: Inline Bullet Feed Kit 35CAL. Per uso con 380 Auto, 9mm Luger a 357 Mag, intervallo di diametro proiettile .312 a .360. Inline Bullet Feed Kit 22 CAL. Per uso con 22 Hornet a 222 Rem Mag. Intervallo di diametro proiettile .220 a .225. Inline Bullet Feed Kit 45 CAL. Per uso con 45 ACP a 45 Colt, intervallo di diametro proiettile .435 a .460. Inline Bullet Feed Kit 30CAL. Per uso con 30 M1 a 30/06, intervallo di diametro proiettile .250 a .320. Inline Bullet Feed Kit 26CAL. Funziona con 6.5 Creedmoor e simili, diametro proiettile .250 a .277. Inline Bullet Feed Kit 24 CAL. Funziona con 6mm e 243 Winchester, diametro proiettile .238 a .245. Inline Bullet Feed Kit 40 CAL. Per uso con 40 S&W, intervallo di diametro proiettile .375 a .406. Inline Bullet Feed Kit 44 CAL. Per uso con 44 Magnum e 44 Special, intervallo di diametro proiettile .425 a .435.



Caratteristiche

- Nome: [Kit di alimentazione in linea per proiettili .30 cal](#)
- Produttore: [LEE PRECISION](#)
- N. prodotto: 430108721
- N. fab.: 92011
- Cartuccia: 30 Calibro (.308)
- Peso della spedizione: 0.437kg
- Altezza di spedizione: 48mm
- Larghezza di spedizione: 105mm
- Lunghezza di spedizione: 432mm
- UPC: 734307920111

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- Pagina iniziale
- Guida di Sicurezza per l'Utilizzo del INLINE BULLET FEED KIT LEE PRECISION INLINE BULLET FEED KIT 30CAL
- Chi siamo

Guida di Sicurezza per l'Utilizzo del INLINE BULLET FEED KIT LEE PRECISION INLINE BULLET FEED KIT 30CAL

Introduzione

Grazie per aver scelto il INLINE BULLET FEED KIT LEE PRECISION INLINE BULLET FEED KIT 30CAL. Questo prodotto è progettato per migliorare la tua esperienza di ricarica dei proiettili. È importante seguire attentamente le linee guida di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro ed efficace del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per gli scopi previsti e secondo le istruzioni fornite.
- Tieni il kit lontano dalla portata dei bambini e di persone vulnerabili.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se noti anomalie o malfunzionamenti.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Utilizzo

- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da eventuali schegge o polvere.
- Utilizza guanti protettivi se necessario, specialmente quando maneggi polveri o materiali chimici.
- Assicurati che l'area di lavoro sia ben ventilata.
- Non sovraccaricare la pressa durante l'uso del kit.
- Segui le istruzioni di caricamento per evitare malfunzionamenti o incidenti.
- Non tentare di modificare o riparare il prodotto da solo.

Istruzioni per l'Installazione e l'Utilizzo

1. Preparazione della Pressa

- Assicurati che la pressa sia spenta e scollegata.
- Pulisci l'area di lavoro per rimuovere polvere o detriti.

2. Installazione del Kit

- Posiziona il misuratore di polvere AutoDrum Deluxe con l'adattatore girevole sulla pressa.
- Fissa il misuratore di polvere in modo sicuro utilizzando i dispositivi di fissaggio forniti.

3. Caricamento dei Proiettili

- Configura il kit per le lunghezze di proiettile desiderate.
- Posiziona un bossolo nella pressa.
- Avvitai il die Inline finché non rilascia un proiettile più un mezzo giro.

4. Utilizzo della Pressa

- Accendi la pressa e segui le istruzioni per iniziare il processo di ricarica.
- Monitora il funzionamento della pressa e del kit per assicurarti che tutto funzioni correttamente.

5. Manutenzione

- Dopo ogni utilizzo, pulisci il kit e verifica che non ci siano residui di polvere o detriti.
- Conserva il kit in un luogo asciutto e sicuro.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali di ricarica e dei componenti del kit.
- Non smaltire il prodotto nell'ambiente. Contatta le autorità locali per informazioni sui centri di raccolta autorizzati.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni o assistenza, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore autorizzato o a visitare il sito web del produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e le informazioni di acquisto per ricevere supporto adeguato.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un utilizzo sicuro ed efficace del INLINE BULLET FEED KIT LEE PRECISION INLINE BULLET FEED KIT 30CAL. Grazie per la tua attenzione e buon ricarico!

Chi siamo

Brownells Italia

Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia

Sede Legale e Operativa

Brownells Italia Srl ;

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

"PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA' PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL'ART.52 L.234/2012"

www.brownells.it